PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-241961

(43)Date of publication of application : 29.10.1991

(51) In t.C 1

H04N 1/00 H04N 1/21 H04N 1/32 // G06F 3/02

(21)Application number: 02-039078

10.00.1000

(71)Applicant: RICOH CO LTD

19.02.1990 (72) In v

(72) Inventor: SAKA TAKAO

KANAZAWA AKIRA

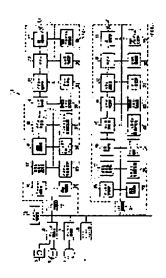
(54) FACSIMILE MAIL EQUIPMENT

(57) Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To implement a service request in a short time by requesting reoperation of an operation data for a part with an error or after the part with the error to a communication term inal equipment when a data content discrimination means discriminates the operation data to be inadequate.

CONSTITUTION: When a tone data has an error, an output command of an error tone is sent to communication processing sections FCU1-FCUn and then an output command of a voice guidance informing the part with an error taking place therein is given. The communication processing sections FCU1-FCUn drive a tone generating section 14 to send an error tone such as a peep tone and then drives a voice generating section 15 thereby sending a voice guidance. The voice guidance points out concretely the part of a faulty service code to request reentry of the service code after the faulty part. Thus, the service request is implemented in a short time and the service request is implemented simply and easily.



LEGAL STATUS

[Date of request for exam ination]

[Date of sending the exam iner's decision of rejection]

[K ind of final disposal of application other than the exam iner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent num ber]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appealagainst examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

◎ 公開特許公報(A) 平3-241961

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全21頁)

❸公開 平成3年(1991)10月29日

会発明の名称 フアクシミリメール装置

②特 願 平2-39078

②出 願 平2(1990)2月19日

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 個発 雄 明 者 坂 何発 明 者 金 沢 明 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 勿出 願人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 有我 軍一郎

明細書

1. 発明の名称

ファクシミリメール装置

2. 特許請求の範囲

(1) 通信端末で所定の操作が行なわれると、該操作内容に対応する操作データを該通信端末から受信し、該操作データに応じて複数の処理ステップを組み合わせて実行し、複数の機能を実現して種々の通信サービスを提供するファクシミリメール装置において、

上記通信端末からの操作データを受信する受 信制御手段と、

受信制御手段の受信したデータのうち操作マニュアルを作成するのに必要なデータを取り出 して記憶するデータ記憶手段と、

上記各処理ステップ毎に要求される操作内容 の説明データを記憶するインストラクト情報記 1位手段と、

データ記憶手段に記憶されたデータを解析し

てインストラクト情報記憶手段に記憶された各 ステップでの操作内容の説明データを組み合わ せて目的とする機能の実現に必要な操作マニュ アルを編集・作成する編集制御手段と、

編集制御手段で作成した操作マニュアルを通 信端末の要求に応じて通信端末に送信する送信 制御手段と、

通信端末から送信されてくる前記サービス要求用の操作データの適否を判断するデータ内容 判定手段と、

を、設け、

通信端末からの操作マニュアル要求に応じて 操作マニュアルを編集・作成して出力するとと もに、通信端末からのサービス要求時、通信端 末からのサービス要求用の操作データを順次と 信し、データ内容判定手段が該操作データがある があるいは異常のあった部分以降のみの操作 データの再操作を依頼することを特徴とするフ アクシミリメール装置。 (2) 通信端末で所定の操作が行なわれると、 该 提作内容に対応する操作データを該通信端末か ら受信し、該操作データに応じて複数の処理ス テップを組み合わせて実行し、複数の機能を実 現して種々の通信サービスを提供するファクシ ミリメール装置において、

上記通信端末からの操作データを受信する受信制御手段と、

受信制御手段の受信したデータのうち操作マニュアルを作成するのに必要なデータを取り出して記憶するデータ記憶手段と、

上記各処理ステップ毎に要求される操作内容 の説明データを記憶するインストラクト情報記 億手段と、

ファクシミリメール装置の有する各機能を実 現させるためにあらかじめ入力操作された各種 システム情報を記憶するシステム情報記憶手段 と、

データ記憶手段に記憶されたデータを解析し てインストラクト情報記憶手段に記憶された各

装置.

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はファクシミリメール装置に関し、詳細には、サービスオーダリング時の操作性の向上を 図ったファクシミリメール装置に関する。

(従来の技術)

 ステップでの操作内容の説明データを組み合わせて目的とする機能の実現に必要な操作マニュ アルを編集・作成する編集制御手段と、

編集制御手段で作成した操作マニュアルを通信端末の要求に応じて通信端末に送信する送信 制御手段と、

通信端末から送信されてくる前記サービス要求用の操作データの適否を判断するデータ内容 判定手段と、

を、設け、

る.

そこで、従来、例えば、特開昭 6 1 - 2 4 3 5 1 8 号公報に記載されているように、利用者の入力履歴情報および応用システムからの出力情報を解析して、ヘルプ項目を絞り込んでヘルプ項目を として表示し、利用者が知りたい項目を数個、順次選択すると、この利用者の選択により利用者の 知りたい項目に最も適したヘルプ情報を検索して 要示する。このヘルプ情報は利用者の要求するで あろうヘルプ項目毎にあらかじめ作成されて記憶 部に格納されており、利用者が選択したヘルプ項 目に該当するヘルプ情報がない場合には、ヘルプ 項目の選択の範囲を適宜広げて、表示するヘルプ 情報を決定する。

また、特開昭62-262120号公報に記載されていると、同回数保作を行なったとで、あるとは、一定回数とであるが、とのでは、ないになって、とのでは、では、ないになって、とのでは、ないになって、とのでは、ないにないのでは、ないになって、とのでは、ないでは、ないになって、というでは、ないのでは、できるのが、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、利用者の個人データはは、ものに、利用者の個人データに、利用者の個人データに、利用者の個人データに、利用者の個人データには、利用者の個人データに、利用者の個人データには、利用者の個人データには、利用者の個人データには、利用をは、利用をは、利用をは、ものに、ものに、ものに、利用をは、1200円のは、特別には、1200円のは、1200円のできる。1200円のでは、1200円のでは、1200円のできる。1200円のでは、1200円のできる。1200円のできる。1200円のでは、1200円のでは、1200円のでは、1200円のでは、1200円のでは、1200円のできる。1200円のできる。1200円のでは、1200円のでは、1200円のでは、1200円のできる。1200円のでは、1200円のできる。1200円のでは、1200円のできる。1200円のできるのできる。1200円のできるのできる。1200円のできる。1200円のできる。1200円のできるのできる。1200円のできるのできるのできる。1200円のできるのできるのできるのでき

作履歴に関するデータと、端末装置の設置環境および操作履歴に関するデータと、から利用者が欲していると思われるサービスに最短時間で到達を登して方法を検出して表示部を介して利用者に提供し、個人個と要に対応したへルプ情報を提供するものが提案されている。この場合のかと提供するものが提案されている。この場合のかいプ情報も、利用者の智勲度を想定してあらかいの用意されたものであり、この複数ヘルプ情報から適宜選択して出力する。

また、従来、特願平1-280821号公報に記載されているように、応用プログラムの操作の各々に関する一連の操作手順列を記憶する手段と、ガイドヘルプォッセージの集合として記憶する手段と、利用者・応用プログラムからのガイド要求を識別する手段と、上記ガイド要求時に応用プログラムの状態と操作手順列から提出から操作手順列を作成する手段と、上記ガイドへルプ情報から掲記の一連の操作手順列の各々に対

さらに、ファクシミリメール装置においては、 通信端末(例えば、ファクシミリ装置)からサー ピス要求(例えば、電文の代行送信要求)を行う 場合、ファクシミリ装置に付属の電話機等を使用 し、PB(ブッシュボタン)やDP(ダイヤルパ

ルス)によりサービスコードを入力して行ってい る。この場合、ファクシミリメール装置のサービ スコードの受付方法には、従来、二遇りの方法が あった。すなわち、まず、一つ目の方法は、第14 図に示すように、サービス要求があると、ファク シミリメール装置はサービスコードの入力を要求 し、サービスコードの入力があると、サービスコ ードの入力毎にその適否を判断する。サービスコ ードが適切であると、次のサービスコードの入力 要求をファクシミリ装置に行い、サービスコード に異常があると、エラー通知を行って、サービス コードの再入力を依頼する。次に、二つ目の方法 は、第15図に示すように、サービス要求があると、 サービスコードの入力を要求し、ファクシミリ装 置は、要求するサービスに必要な一連のサービス コードを一括して入力する。ファクシミリメール 装置は、一連のサービスコードが入力されると、 `一連のサービスコードが全て正しく行われたかど うか判断し、サービスコードが全て正しく行われ ているときには、完了通知を行う。一連のサービ

スコードの中に誤りがあると、ファクシミリ装置 にエラー通知を行い、一連のサービスコードの最 初から、サービスコードの再入力を依頼する。

(発明が解決しようとする課題)

また、特願平1-280821号公報に記載されているヘルプ機能にあっては、利用者が操作に 困った時点から目的の処理を行なうための具体的

ている今日、このような操作マニュアルを熟読して操作方法をマスターすることは困難になっている。 そこでは、従来のヘルプ機能とは異なり、機器に添付されている操作マニュアルを読まなくても十分に機器を利用することのできるマンマシンィンターフェースの向上が要望されている。

な操作手順に関するガイドを検索、衷示するために、ガイド情報を状態と操作の各単位毎のがイドヘルプメッセージの集合として合成しているが、ガイド情報を各単位毎のヘルプメッセージを自由に組み合わせて合成しているものでないため、この従来例においても、広範な要求に十分対応するものではなく、広範な要求に対応しようとすると、大容量の記憶部を必要とし、コストが高くなるという問題があった。

さらに、従来のヘルプ機能にあっては、いずれも機器に添付されている操作マニュアルの補助的機能として位置付けされ、操作マニュアルをある程度熟読していることが前提とされていたため、全くの初心者が機器を操作する場合や機器に添付の操作マニュアルを紛失した場合には、十分なヘルブ機能を発揮せず、機器を十分利用することができないという問題があった。

特に、機器の機能の高度化と多様化に伴ってその操作方法も複雑化し、機器に添付される操作マニュアルも分厚く、かつ、複雑なものとなってき

ベレータにとって、かえって不便なものとなって いたという問題があった。

(発明の目的)

そこで、請求項1記載の発明は、複数の処理ス テップを組み合わせて種々の機能を実現するファ クシミリメール装置の各処理ステップ毎にそのス テップで必要な操作内容の説明データを記憶し、 ファクシミリメール装置に入力されるデータから オペレータの要求する機能を判断し、その機能を 実現するために実行されるべきステップでの操作 を処理ステップ毎の操作内容の説明データを自由 に組み合わせて操作マニュアルとして作成してオ ペレータに提供することにより、説明データを記 憧する記憶部の必要容量を削減し、また、オペレ ータの広範な要求に十分対応することのできる操 作マニュアルを提供するとともに、初心者でも、 また、添付の操作マニュアルがなくても目的とす るファクシミリメール装置の機能を実現できるよ うにして、ファクシミリメール装置へのサービス 要求を間違えることなく行えるようにし、マンマ

シンインターフェースの向上を図って、機器の機能を十分活用することができるようにするとともに、サービス要求時、サービスコードを関かからといる。 誤りの箇所を指摘し、誤った部分のみあるいは誤った部分以降のみの再入力によりサービス要求を簡単でであるようにするとともに、サービス要求を簡単かつ容易なものすることを目的とし、

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するため、

請求項1記載の発明は、

通信端末で所定の操作が行なわれると、 該操作 内容に対応する操作データを該通信端末から受信 し、該操作データに応じて複数の処理ステップを 組み合わせて実行し、複数の機能を実現して種々 の通信サービスを提供するファクシミリメール装 置において、

上記通信衛末からの操作データを受信する受信

制御手段と、

受信制御手段の受信したデータのうち操作マニュアルを作成するのに必要なデータを取り出して 記憶するデータ記憶手段と、

上記各処理ステップ毎に要求される操作内容の 説明データを記憶するインストラクト情報記憶手 B-L

データ記憶手段に記憶されたデータを解析して インストラクト情報記憶手段に記憶された各ステ ップでの操作内容の説明データを組み合わせて目 的とする機能の実現に必要な操作マニュアルを編 集・作成する編集制御手段と、

編集制御手段で作成した操作マニュアルを通信 端末の要求に応じて通信端末に送信する送信制御 手段と、

通信端末から送信されてくる前記サービス要求 用の操作データの適否を判断するデータ内容判定 手段と、

を、設け、

通信端末からの操作マニュアル要求に応じて操

作マニュアルを編集・作成して出力するとともに、 通信端末からのサービス要求時、通信端末からの サービス要求用の操作データを順次受信し、デー タ内容判定手段が該操作データが不適と判断する と、通信端末に異常のあった部分のみあるいは異 常のあった部分以降のみの操作データの再操作を 依頼することを特徴とし、

請求項2記載の発明は、

通信端末で所定の操作が行なわれると、該操作内容に対応する操作データを該通信端末から受信し、該操作データに応じて複数の処理ステップを組み合わせて実行し、複数の機能を実現して種々の通信サービスを提供するファクシミリメール装置において、

上記遺信端末からの操作データを受信する受信 制御手段と、

受信制御手段の受信したデータのうち操作マニュアルを作成するのに必要なデータを取り出して 記憶するデータ記憶手段と、

上記各処理ステップ毎に要求される操作内容の

説明データを記憶するインストラクト情報記憶手 段と、

ファクシミリメール装置の有する各機能を実現 させるためにあらかじめ入力操作された各種シス テム情報を記憶するシステム情報記憶手段と、

データ記憶手段に記憶されたデータを解析して インストラクト情報記憶手段に記憶された各ステ ップでの操作内容の説明データを組み合わせて目 的とする機能の実現に必要な操作マニュアルを編 集・作成する編集制御手段と、

編集制御手段で作成した操作マニュアルを通信 嫡末の要求に応じて通信嫡末に送信する送信制御 手段と

通信端末から送信されてくる前記サービス要求 用の操作データの適否を判断するデータ内容判定 手段と、

を、設け、

通信端末からの操作マニュアル要求に応じてシステム情報記憶手段に記憶されたシステム情報を 組み込んだ操作マニュアルを編集・作成して出力

行ない、ファクシミリメール装置1としてのシー ケンスを実行する。ファクシミリメール装置1は、 代行通信機能、一斉同報機能、親展通信機能、時 刻指定送信機能、列信機能等の各種機能(通信サ ーピス)を有しており、システム制御部2は、こ れらの各機能の実行・制御を各通信処理部FCU 1~FCUnを制御して行なわせる。また、ファ クシミリメール装置1のこれらの各機能を利用す るには、ファクシミリメール装置1に接続された 通信端末、例えば、ファクシミリ装置からファク シミリメール装置1に対し一定の操作を行なって サービス要求を行なう必要があり、本発明では、 後述するように、このサービス要求の操作内容を 示した操作マニュアルを通信端末からファクシミ リメール装置1に要求することができ、また、サ ーピス要求時のエラー処理を通信端末にとって短 時間で、かつ便宜に処理できるようにしている。

ディスク制御部3およびディスク制御部4は、 フロッピィディス装置5およびハードディスク装置6、7の駆動制御を行ない、フロッピィディス するとともに、通信協未からのサービス要求時、 通信協未からのサービス要求用の操作データを関 次受信し、データ内容判定手段が該操作データが 不適と判断すると、通信協未に異常のあった部分 のみあるいは異常のあった部分以降のみの操作デ ータの再操作を依頼することを特徴としている。

以下、実施例に基づいて具体的に説明する。

第1図は、本願各発明のファクシミリメール装置1のブロック図であり、ファクシミリメール装置1は、システム制御部2、ディスク制御部3、4、フロッピィディスク装置5、ハードディスク装置6、7、ホストインターフェース部8および通信処理部FCU1~FCUn等を備えている。

システム制御部 2 は内部メモリあるいはフロッピィディス装置 5 またはハードディスク装置 6 、7 に格納されているプログラムに従ってファクシミリメール装置 1 の各部を制御、特に、画像データのフロッピィディスク装置 5 やハードディクク・装置 6、7 への書き込みおよび読み取り、さらには、各通信処理部 F C U 1 ~ F C U n の制御等を

装置 5 およびハードディスク装置 6 、7 にはファクシミリメール装置 1 としての基本プログラムや各種データ、特に、通信端末から送信されてきた電文やホスト装置(後述する)から送られてきた電文等を蓄積する。

ホストインターフェース部8にはホストインターフェース部8にはホスト、ホホロック・カークを装置、カストなターフェース部8は、ホストインターフェース部8は、カストなターフェースのホストインターフェースのカークを設置に限定されるのではなかってもはいい、大変である8としてものでである8としてものでである8としてものがよくなが、カーショッとはないかが、大きなアクショッとを接続する通信制御部等が利用される。

通信処理部FCU1~FCUnは、収納回線の 数だけ設けられており、各通信処理部FCU1~

トーン発生部14はトーン信号を発生し、モデム

F C U n は、その通信処理部 F C U l 、 F C U n について図示するように、網制御部11、モデム12、 MFトーン認識部13、トーン発生部14、ポイス発 生部15、通信制御部16、符号化・復号化部17、チ +ネル制御部18、制御プログラム記憶部19、 O M R処理部20、データ記憶部21、蓄積用メモリ22、 インストラクト情報記憶部23、マニュアル生成バ ッファ24、システム情報記憶部25、編集制御部26 およびバス制御郎27等を備えている。

網制御部11には、回線し1~Lnが接続され、 回線L1~Lnとしては、例えば、電話回線等が 接続される。綱制御部11は、いわゆるAA-NC ひと称されているものであり、自動発・着呼処理 等を行なう。

モデム12は、送信信号の変調を行ない、また、 受信信号の復調を行なう。

MFトーン認識部13は回線し1~しのから送ら れてくるトーン信号を認識し、トーン信号として は、PB(プッシュボタン)およびDP(ダイヤ ルパルス)等のトーン信号である。

のプログラムに従って通信処理部FCUl~FC Unの各部を制御して通信処理部FCUl~FC Unとしてのシーケンスを実行するとともに、本 願各発明の操作マニュアル生成・出力処理および エラー処理を実行する。

OMR処理部20は、受信電文がOMRシートの 電文であるかどうかの検出、および受信電文がO MRシートの電文であるとき、核受信したOMR シートの電文からそのOMRシートに施されてい るマークおよびマーク位置の検出を行なって、そ の検出結果を蓄積用メモリ22に蓄積する。

データ記憶部(データ記憶手段)21は、回線し 1~Lnを介して相手通信端末から送られてきた データ(電文やダイヤルトーン等)のうち操作マ ニュアルの作成に必要なデータのみを記憶し、こ の操作マニュアル作成に必要なデータとは、例え ば、操作マニュアル要求コマンド、要求する操作 マニュアルの種類(すなわち、相手オペレータが ファクシミリメール装置1に要求するサービスの 種類)、相手オペレータの種別(例えば、相手端 12および網制御部11を介して回線し1~Lnに送 出する。

ポイス発生部15は種々のポイスデータを記憶す るメモリや音声処理回路等を備えており、サービ ス要求等に対する音声応答、特に、本発明のサー ピス要求エラー発生時の音声ガイダンスを出力す る.

通信制御部16は、回線L1~Lnを介して接続 された相手通信端末(例えば、ファクシミリ装置) との間でファクシミリ制御信号の交換を行ない、 ファクシミリ通信手順を実行する。

符号化・復号化部17は、所定の符号化方式によ り電文を符号化し、また、符号化された電文を復 号化する。

制御プログラム記憶部19は、通信処理部FCU 1~FCUnとしての基本プログラムや本願各発 明の操作マニュアル生成・出力処理プログラムお よびエラー処理プログラム等を格納している。

チャネル制御部18は、制御プログラム記憶部19

末のIDやオペレータのID等)、および相手オ ペレータの智熱度を示すデータ等に関するデータ である。

蓄積用メモリ22は、上述のように、OMR処理 部20で検出したOMRシートの電文の検出結果や OMRシート以外の電文をフロッピィディス装置 5 やハードディスク装置 6 、 7 へ転送する際に一 時的に記憶し、またフロッピィディス装置5やハ ードディスク装置6、7内の電文を通信処理部下 CU1~FCUnを介して送信する際に、一時記 憧する。

インストラクト情報記憶部(インストラクト情 報記憶手段)23は、ファクシミリメール装置1の 提供するサービス(機能)を実現するための複数 の処理ステップ毎に要求される通信端末での操作 内容の説明データを記憶する。すなわち、ファク シミリメール装置1にサービスを要求する場合、 第2図に示すように、その処理ステップP0~P 11毎に一定の操作が要求され、インストラクト情 報記憶部23にはこの各処理ステップP0~P11毎 に要求される通信協夫での操作内容を説明する説の 明データがあらかじめ記憶されている。したがっ て、インストラクト情報記憶部23にはファクシミ リメール装置1の各機能を実現するために必要な 処理ステップP0~P11毎の説明データのみを格 納しておけばよく、従来のように各機能毎に個人 の習熟度に対応した何種類ものヘルプ情報を記憶 しておく必要がない。

マニュアル生成パッファ24には、後述する操作 マニュアルが展開される。

システム情報記憶部(システム情報記憶手段) 25はファクシミリメール装置1の機能を実現する ために要求される所定のシステム情報を記憶して おり、このシステム情報としては、例えば、ユー ザーID、Noや宛先ID、Noさらには宛先電 誘番号(Tel.No)等がある。

編集制御部(編集制御手段)26は、操作マニュアルの要求があると、データ記憶部21に記憶されたデータを解析して相手オペレータの要求している操作マニュアルの種類(すなわち、オペレータ

相手通信端末がOMRシートによりサービス要 求を行なってくると、ファクシミリメール装置1 は、そのOMR処理部20によりOMRシートのマ 一ク位置を読み取り、その読み取り結果を蓄積用 メモリ22に展開する。チャネル制御部18は、この 蓄積用メモリ22の内容を解析してサービス要求の 内容を判断し、要求されたサービスを実行する。 例えば、サービス要求が時刻指定送信サービスで あるときには、ファクシミリメール装置1は、受 信した符号化された電文を一旦蓄積用メモリ22に 蓄積し、符号化・復号化部17で復号化して再度所 定の符号化方式で符号化しなおした後、あるいは、 そのままバス制御部27を介してフロッピィディス 5あるいはハードディスク6、7に蓄積する。そ の後、指定の送信時刻になると、フロッピィディ スちあるいはハードディスク6、7から電文を銃 み出し、空いている通信処理部FCU1~FCU nにそのバス制御部27を介して転送する。通信処 理部FCU1~FCUnは、転送されてきた電文 を一旦蓄積用メモリ20に蓄積し、符号化・復号化

一の目的とするファクシミリメール装置1一の機能)やオペレータの習熟度等を判断し、目的とするファクシミリメール装置1の機能の実現に必要なエクシミリメール装置1の機能の実現に必要を担けるのでは、ファクト情報記憶部23から読み出してマニュアル生成バッファ24に操作マニュアルとして編集・作成する。また、このときシステム情報を組み込んで操作されていると、これらのシステム情報を組み込んで操作マニュアルを編集・作成する。

このファクシミリメール装置1は、各通信処理部FCU1~FCUn毎に回線し1~しnを検されしており、この回線し1~しnを介して接続された相手通信端末との間でファクシミリ通信を行なう。ファクシミリメール装置1は、回線し1~しnを介して接続された相手通信端末からサービス 要求があると、要求されたサービス内容を解析して スを提供する。このサービス 要求があると、できる。とかできる。

部17で所定の符号化方式で符号化しなおし、ある いは、そのまま指定された送信先に送信する。

次に作用について説明する。

ファクシミリメール装置1は、上述のように、 通信端末からサービス要求があると、要求された サービスを提供するが、通信端末のオペレータが その操作方法が分からない場合には、該通信端末 からの操作マニュアル要求を受け付け、オペレー タが要求しようとするサービス(ファクシミリメ ール装置1の機能)に対応した操作マニュアルを 作成して該通信端末に送信する。

すなわち、通信端末のオペレータは、ファクシミリメール装置1に操作マニュアルを要求呼し、まず、ファクシミリメール装置1を発呼し、 操作マニュアルの要求を行なう。この操作マニュアルの要求を行なう。この操作マニュアルの要求を行なう。この操作で、コークシミリメール装置1からと、ファクシミリメール装置1からとは、ロークを使用しておこなうこともできるである。例えば、OMRシートを使用して操作マニュアルの要求を行なうことも出来る。例えば、OMR マートを使用して操作マニュアル要求を行なう時にはあらかじめ操作マニュアル要求用に作成されたOMRシート(第3図参照)30を使用して操作マニュアル要求を行なう。この操作マニュアル要求を行なう。この操作マニュアル要求を行なう。この操作3回にアールのは、例えば、第3回にアートでは、スタートと同様に、スタートマーク30a、初期傾き許平一ク30d、エンドマーク30a、特別に設けられたマークのでは、オイルの種類(サービスの種類)マーク30i、メイルの種類(サービスの種類)マーク30i、時刻指定有無および指定時刻マーク30k等を有している。

通信端末のオペレータは、OMRシート30で操作マニュアル要求を行なう場合、ファクシミリメール装置1を発呼し、通信端末(例えば、ファクシミリ装置)にOMRシート30を読み取らせ送信するだけでよい。

信を行なう(ステップS9)。 P B オーダリング の受信を完了すると、該オーダリングが正常かど うかチェックし (ステップS10) 、オーダリング が正常に行なわれたときには、電文の受信を開始 する (ステップS11)。全ての電文の受信を完了 すると(ステップ12)、電文の受信が正常に行な われたかどうかチェックし (ステップ S 13)、電 文の受信が正常に行なわれた場合には、回線 L 1 ~Lnを切断して受信処理を終了する(ステップ S14)。ステップS13で、電文の受信が正常に行 なわれなかった場合には、エラー処理を行なった 後、回線L1~Lnを切断する(ステップS15、 S14)。また、ステップS10で、PBトーンによ るオーダリングが正常に行なわれなかった場合に は、エラー処理(後述する)を行ない(ステップ S16)、再入力されるかどうかチェックする(ス テップS17)。再入力が行なわれる場合には、ス テップS9に戻って、PBトーンによるオーダリ ングを受信し、再入力が行なわれない場合には、 エラー処理(例えば、回線を切断する旨の通信端

ファクシミリメール装置1は、第4図に示す・ うに、着呼があると(ステップS1)、ユーザー 1 Dを受信し(ステップS2)、受信しったユーザー (ステップS3)。このユーザー1Dは、ファップS3)。このユーザー1Dは、ファップS3)。このユーザー1Dは、エラール装置1を利用する。受信したユールを設定される。には、エラーが行ないは、エラーが行ない(ステップS3)。再入力が行がった。ステップS3)。戻しないであった。 1 Dの受信を行ない、再入力を行がいたりによび回線の切断を行なってを終了する(ステップS6、S7)。

ステップS3で、受信したユーザーIDが登録 されているときには、PBトーンによるオーダリ ングかどうかチェックし(ステップS8)、PB オーダリングのときには、PBオーダリングの受

末へのフィードバック等)を行なった後、回線 L 1~Lnの切断を行なう (ステップ S 15、 S 14)。 上記ステップ S 9 からステップ S 17はファクシミ リメール装置 1 の通常のサービス要求受信処理の フローである。

一方、ステップS8で、PBトーとによるないークリングでで518)、電文文のMRシーとでで文がOMRシーとでで文がOMRシートでででででであるかがなわらい、また、間にはですがなかがなからのMRシートでででである。では、ででででは、ででででは、でででででは、ででででは、ででででは、(一トによるオークのでは、(ートーののMRシートによるオークのでのができまり22に展開で解析してオージののののののののののののののののののののののののでででである。オーダリングでででは、オーダリングでででは、オーダリングでででである。カーに、カーののののののででは、オーダリングでででは、オーダリングでででは、オーダリングでででは、オーダリングででは、オーダリングでででは、オーダリングでででは、オーダーのででは、オーダーのででは、オーダーのででは、オーダーのででででできる。カーは、オーダーのでは、オーダーのででは、オーダーのででは、オーダーのでででできる。カーに、ステージーのででは、オーダーのででは、オーダーのでは、オーダーのでは、ステージーのでは、オーダーのでは、ステージーのでは、ステージーのでは、ステージーのでは、ステージーのでは、ステージーのでは、ステージーのでは、ステージーのでは、ステージーのでは、ステージーのでは、ステージーのでは、ステージーのでは、ステージーを表示している。ローグによりでは、ステージーのでは、ステージーのでは、ステージーのでは、ステージーのでは、ステージーのでは、ステージーのでは、ステージーのでは、ステージーのでは、ステージーを表示している。ステージーのでは、ステージ

グが正常に行なわれていない場合には、エラー処 理を行なった後、回線LI~Lnを切断する(ス テップS23、S14)。オーダリングが正常に行な われている場合には、電文の受信を行ない、全て の電文を正常に受信すると、回線LI~Lnを切 断して本フローを終了する(ステップS11~S15)。

OMRシートのボイスガイダンス用マーク30i の 要の位置にマークがあると判断した場合には、シ ステムパラメータd0をa0にセットし(ステッ プR2)、OMRシートのポイスガイダンス用マ ーク30iの否の位置にマークがあると判断した場 合には、システムパラメータd0をalにセット する(ステップ3)。ここで、システムパラメー タとは第2図で示した各処理ステップから次の処 理ステップへ移行する際に次にどの処理ステップ に移行するかを決定するパラメータであり、第6 図に示すように、インストラクト情報記憶部23に 形成されたシステムパラメータ格納用のバッファ に格納される。なお、システムパラメータd0は、 ポイスガイダンスの要・否のパラメータを、シス テムパラメータdl、d2、d3 は、私春箱や掲 示板の選択、時刻指定の要・否及び宛先を宛先ID. No で入力するか電話番号(Tel.Noで入力するか の選択等を、また、d4は、同報か否かのパラメ ータを格納する。

チャネル制御部18は、ポイスガイダンスの要・

合わせ内容が正常であるときには、操作マニュアール編集の作成処理および操作マニュアル出力処理を行ない、本フローを終了する(ステップS30、S31)。この操作マニュアル出力処理としては、作成した操作マニュアルを操作マニュアル要求を行なってきた通信端末に直接送信してもよいし、また、ファクシミリメール装置1の私書箱に入れ、当該通信端末が出力要求してきたときに送信してもよい。

次に、ステップS27での問い合わせ解析処理に ついて説明する。各通信処理部FCU1~FCU nは、OMR処理部20で受信した操作マニュート30 要求用OMRシート30の電文からOMRシート30 のマーク位置を読み取って蓄積用メモリ22に展開 の、蓄積用メモリ22に展開されたOMRシート展開 のでをチャネル制御部18で解析して操作マニュース ル制御部18は、蓄積用メモリ22に展開されたカット ル制御部18は、蓄積用メモリ22に展開されたスカットを解析し、第5図に示すように、まず、ボイスカィグンスの要・否を判断する(ステップR1)。

否とそのシステムパラメータの設定を行なっと、次に、私書箱サービスか否かを判断し(ステップR4)。私書箱サービスでないときに社書箱 N0・ムパラメータ d1をb2に設定して私書箱に投入するで、は付与するシリアルナンバー)が有るかをチェックをでは、その私書箱 N0・をシステム情報記憶部 25に格納して、がないときには、そのまま次のステップに進む。

ステップR4で、私書箱サービスでないときには、掲示板サービスかどうかチェックし(ステップR8)、掲示板サービスのときには、システムパラメータd1をb1に設定して掲示板N0.(ユーザーが掲示板に投入する電文に付与するシリアルナンバー)が有るかどうかチェックする(ステップR9、R10)。掲示板N0.が有るときには、その掲示板N0.をシステム情報記憶部22に格納して次のステップに進み(ステップR11)、掲示

板 N O . が無いときには、そのまま次のステップ に進む。

ステップR 4 で、掲示板サービスでないときには、普通の電文かどうかチェックし(ステップR 12)、普通の電文でないときには、エラー処理をして本フローを終了する(ステップR 13)。普通の電文のときには、システムパラノータ d 1を d 2 に設定して次の処理に移行する(ステップR 14)。

このように、私書箱か、、普通電文か、はるシステムパラメータの設定が終了すると、ステムパラメータのチェックを行ない、ステップR15)、時刻指定でないときには、システムパラメータ d 2 を d 3 に設定する(ステップR16)。このシステムパラメータ d 2 を b 3 に設定し(ステック R17)、指定時刻が正常かどうかチェッときには、エラー、が理をして本フローを終了し(ステップR18)。指定時刻が正常のときには、指定された時刻をシートを記して、

ステム情報記憶部25に格納して宛先はTel.Noによ る指定かどうかチェックする (ステップR20、R 21)。宛先がTel.Noで指定されるときには、シス テムパラメータd3をb4に設定し(ステップR 22)、次の処理に進む。宛先がTel.Noで指定され ないときには、宛先はID.No による指定かどうか チェックする (ステップR25)。宛先がTel.Noで も、またID.No でも指定されないときには、エラ ーと判断して、エラー処理を行なった後、本フロ ーを終了する (ステップR19)。 宛先がID.No で 指定されるときには、システムパラメータd3を b 5 に設定して (ステップ R 26) 、同報サービス かどうかチェックする (ステップR27)。 同報サ ービスでないときには、システムパラメータ d 4 を c 2 に設定し (ステップ R 28) 、同報サービス のときには、システムパラメータd4をc1に設 定する (ステップ R 29)。 このように各システム パラメータを設定すると、設定したシステムパラ メータからサービスコードを決定し、レジスタに 格納する (ステップR30)。 すなわち、システム

パラメータを検出して設定することにより、通信 端末のオペレータの要求する機能(サービス)の 種類が判明し、この通信端末のオペレータの要求 するサービスの種類に対応する操作マニュァルを 作成する。

次に、この操作マニュァル作成処理について第 6 図のフローチャートに基づいて説明する。

編集制御部26は、まず、カウンタn、m、lを"0"に設定(リセット)し(ステップQ1)バッフステップPnのコードをマニュアル生成わり、ステップPnのコードをマステップル生なわり、まず、処理ステップードをフロードを現象を関係をはないでは、場場のでは、場合のでは、場合のでは、はいるとは、ないのシステムパラメータは「23からとは、ないのシステムパラメータは「24なり」であると、のでシステムパラメータが"0"に対応でいる。ないので、10"に対応でいる。ないので、10"に対応でいる。ないので、10"に対応でいる。ないので、10"に対応では、10"に対応では、10"に対応では、10"に対応には、10"

データのアドレスと次の処理ステップPnのコー ドを読み出し、マニュアル生成パッファ24に格納 する(ステップQ5)。一方、システムパラメー タが"0"でないときには、システム情報記憶部 25からシステムパラメータdmの値を読みだし (ステップQ6)、処理ステップPn及びシステ ムパラメータdmに対応する説明データのアドレ スと次の処理ステップPnのコードをインストラ ク情報記憶部23から読みだしてマニュアル生成バ ッファ24にA L として入れる (ステップQ7)。 すなわち、処理ステップPnとシステムパラメー タとは、第7図に示すように、対応しており、処 理ステップPnとシステムパラメータとが決定さ れると、次の処理ステップPnが定まり、これに 対応してその処理ステップPnでの説明データが 決定される。したがって、処理ステップPnとシ ステムパラメータとを自由に組み合わせることに より次の処理ステップPnを自由に設定すること ができるとともに、この処理ステップPnでの操 作に必要な説明データを自由に組み合わせること

ができる。

このように、まず、処理ステップP0、システ ムパラメータa0に対応する次の処理ステップP n及びシステムパラメータdmの説明データのア ドレス設定を完了すると、パラメータmとしてm + 1 を設定し(ステップQ8)、最終処理ステッ プPnかどうかチェックする(ステップQ9)。 最終処理ステップPnでないときには、ステップ Q3に戻って、同様に、各処理ステップPn毎に システムパラメータに基づいて次の処理ステップ Pn及び説明データのアドレスALのマニュアル 生成バッファ24への格納を行なう(ステップQ3 ~ステップQ8)。上記処理を最終処理ステップ Pnまで繰り返して実行すると、マニュアル生成 バッファ24には、第8図に示すように、アドレス Aℓ順にオペレータが要求したサービスの実行に 必要な処理ステップPnのコードとその処理ステ ップPnでの説明データのアドレスAℓが展開さ れている。したがって、システムパラメータを自 由に設定することにより、ファクシミリメール装

(ステップQ15)。対応するアドレスALの各データのマニュアル生成バッファ24への展開が終了すると、最終データかどうかチェックし(ステップQ16)、最終データでないときには、カウてスリーを1だけインクリメント(L=L+1)してバテップQ14に戻る。同様に、マニュアル生成パティンスALについて説明図形およびシステム情報をマニュアとについて説明図形およびシステム情報をマニュアとについて処理を終了すると、操作マニュアルの編集・作成処理を終了する。

このようにしてマニュアル生成バッファ24に展展 開された操作マニュアルは操作マニュアル装置 1 から出力し、該通信端末では、第10図に示すような操作マニュァル50を受け取ることができる。操作マニュァルを受け取った通信端末のオペレータは、送信されてきた操作マニュァルを見てその操作マニュァルに記載されている通りの操作を行なうことにより、目的とするファクシミリメール装置 1

置1の有する複数の機能の各機能に対応した処理 ステップPnを設定し、目的とする機能に対応し た各処理ステップPnの説明データを自由に組み 合わせることができる。

次に、システム情報記憶部25に記憶されている サービスコードを読み出し (ステップQ11) 、対 応するヘッダー部を取り出して、第9図に示すよ うに、マニュアル生成バッファ24の操作マニュア ルのヘッダー位置40aに展開する(ステップQ12)。 ここで、カウンタ1を"0"に設定し(ステップ Q13)、アドレスALに格納されている説明デー タを読み出してマニュアル生成パッファ24の操作 マニュアルのキャラクタデータ領域40b に展開す る (ステップQ14)。また、説明図形(あらかじ めインストラクト情報記憶部23に当該処理ステッ プPnの説明データと関連させて、あるいは説明 データとは関係なく単独で記憶されている。)と システム情報記憶部25に記憶されているシステム 情報 (Tel.NoやID.No 等) を読み出し、マニュア ル生成パッファ24のイメージ領域40c に展開する

のサービスを受けることができる。

この出力処理は操作マニュアルの生成が完了した時点で直接送信してもよいし、あるいは、ファクシミリメール装置1の私書箱に入れて該通信端末から該私書箱の操作マニュアルの送信要求があった時点で送信してもよく、その出力方法は限定されない。

 って、マンマシンインターフェースを向上させる ことができ、機器の機能を十分に活用することが できる。

また、通信機能を備えた機器としてのファクシミリメール装置において、通信端末から操作マニュァルの要求を受け付け、該要求先のオペレータの目的とする機能の実現に必要な操作マニュァルを編集・作成して該通信端末に送信することができ、通信機能を備えた機器としてのファクシミリメール装置の機能を通信端末から簡単かつ十分に活用することができる。

ス要求を行えるようにして、サービス要求を短時間で行えるようにするとともに、サービス要求を 簡単かつ容易に行なえるようにしている。

すなわち、ファクシミリメール装置1は、MF トーン認識部13が通信端末からのサービス要求用 のトーン(例えば、PBトーン)を受信すると (ステップT1)、受信したトーンデータがサー ピスコードの区切りを示す"*"または"#" であるかどうかチェックし (ステップT2)、サ ーピスコードの区切りを示すデータでないときに は、受信したトーンデータをデータ配位部21に蓄 積してステップT1に戻る(ステップT3)。こ こで、トーンデータ"*"は一連の複数のサービ スコードで形成されるサービス要求の各サービス コードの区切りを示し、"#"は一連のサービス コードによるサービス要求データの終りを示すも のである。送られてきたトーンデータが"*"ま たは"#"であるときには、データ記憶部21に蓄 積したデータをシステム制御部2に渡し、システ ム制御部2は受け取ったデータの内容を解析して

さらに向上させることができ、ファグシミリメー ル装置の機能を通信端末からより一層簡単かつ十 分に活用することができる。

また、上記実施例においては、操作マニュァルの作成に際し、あらかいめシステム情報を組み込んで操作マニュァルを編集・作成しているので、オペモータは操作マニュァルに記載されている内容をは操作することにより、目的とすることができることができ、といてきる。とかできることができる。 簡単かつ十分に利用することができる。

また、このような操作マニュアルに基づいてサービス要求を行なう場合においても操作ミスが発生する可能性が有る。そこで、本発明においては、第11、12図に示すように、サービス要求時、サービスコードを順次受付、サービスコードに誤りがあると、誤りの箇所を指摘し、誤った部分のみあるいは誤った部分以降のみの再入力によりサービ

サービス要求が正しく行なわれているかどうかチェックする(ステップT5、T6)。このデータ内容のチェックはフロッピィディスク装置5、7にあらかじめ格納されている標準のサービスコードのデータとぞ比較することにより行なう。したがって、システム制御部2はサービス要求の適否を判断するデータ内容判定手段としての機能を有している。

トーンデータに誤りが有るときには、通信処理部FCU1~FCUnにエラートーンの出力指示を出し、次いで、エラーの発生した部分を中がイダンスの出力指示を出す(ステテロでで、8)。通信処理部FCU1~FCUnは、まず、トーン発生部14を駆動してエラートーン、例えば、ピー音を送出し(ステップT9)、次ので、出する(ステップT10)。この音声がイダンスは異常のあったサービスコードの部分を具体的に指摘し、異常のあった部分以降のサービスコードの再入力

を依頼するものである。システム制御部2はデータ記憶部21から受け取ったデータを正常受信した部分まで戻し(ステップT11)、ステップT1に戻ってトーンデータの受信を行なう。

受信したトーンデータの内容が正常であるときには(ステップT7)、サービスコードの最終桁かどうか、すなわち、"#"を受信したかどうかをチェックし(ステップT12)、最終桁でないとき、すなわち、"*"を受信したときには、ステップT1に戻って同様の処理を行なう。最終桁のときには、サービス要求は正常に行なわれたものと判断して、エラー処理を終了する。

したがって、従来のように、サービスコードの人力の度にサービスコードの正常異常を知らせたり、一括入力した後にエラーが発生して第2回に示すように、サービスコードを順次続けて受け付け、通信末にエラーが発生した旨及びエラーの発生箇所を知らせ、当該エラーの発生した筋所から以降

再操作の必要な部分の操作マニュアルを作成して 通信端末に出力してもよい。この場合、データ配 性部21に配憶されているデータにより通信端末の サービス要求の過程が分かり、必要な操作マニュ アルを作成することができる。

(効果)

のみの再入力を依頼することができる。その結果、 サービス要求を短時間に、簡単な操作で、かつ、 確実に行なえるようにすることができ、マンマシ ンインターフェイスをより一層向上させることが できる。

なお、上記実施例においては、サービス関東に 7 の区切り毎にデータの正常・異常を判断所以降の再入力を要求しているが、これに限なサービス要求しているの事人力を要求している。例えば、サービス要求が有しているのではない。例えば、サービは対し、異常協所以降の再入力を明またといるの事件を行った。この場合には、システム制御部2はデータのうち異常箇所のみの書き換えを行なえばよい。

また、上記実施例においては、音声ガイダンス により、異常箇所以降の再入力を依頼するのみで あるが、この場合にも、操作マニュアルを作成し、

ても目的とするファクシミリメール装置の機能を 実現することができる。その結果、ファクシミリ メール装置へのサービス要求を間違えることなく 行えるようにすることができ、マンマシンインタ ーフェースの向上を図って、機器の機能を十分活 用できるようにすることができる。

また、サービス要求時、サービスコードを順次 受け付け、サービスコードに誤りがあると、誤り の箇所を指摘し、誤った部分のみあるいは誤った 部分以降のみの再入力によりサービス要求を行え るようにすることができ、サービス要求を短時間 で行えるようにすることができるとともに、サー ビス要求を簡単かつ容易なものとすることができ

請求項2記載の発明によれば、ファクシミリメール装置の機能の実現に必要な種々のシステム情報があらかじめ入力されているときには、操作マニュアル作成に際し、これらのシステム情報を組み込んで操作マニュアルを作成することができ、操作マニュアルをその内容どおりに提作すること

によりシステム情報をも入力操作できる内容のも ― ク図、-・・・ のとすることができる。したがって、システム情 鍜をオペレータが忘れているか、知らない場合に も操作マニュアルどおりの操作を行なうことによ り、目的とするファクシミリメール装置の機能を 実現でき、マンマシンインターフェースをさらに 向上させ、ファクシミリメール装置の機能をより 一層簡単かつ十分に活用できるようにすることが てきる.

また、サービス要求時、サービスコードを順次 受け付け、サービスコードに誤りがあると、誤り の箇所を指摘し、誤った部分のみあるいは誤った 部分以降のみの再入力によりサービス要求を行え るようにすることができ、サービス要求を短時間 で行えるようにすることができるとともに、サー ピス要求を簡単かつ容易なものすることができる。 4. 図面の簡単な説明

第1図~第13図は本顧各発明のファクシミリメ ール装置の一実施例を示す図であり、

第1図はそのファクシミリメール装置のプロッ

れる操作マニュァルの各データを示す図、

第11団はその出力された操作マニュァルを示す ☒ 、

第12図はそのサービス要求時のエラー処理を示 すフローチャート、

第13図はそのサービス要求時のシーケンス図で

第14、15図は従来のファクシミリメール装置の 一例を示す図であり、

第14図はそのサービスコードの区切り毎に内容 確認を行う場合のシーケンス図、

第15図はそのサービスコードを一括処理する場 合のシーケンス図である。

- 1……ファクシミリメール装置、
- 2 ……システム制御部、
- 3 ……ディスク制御部、
- 4 ……ディスク制御部、
- 5……フロッピィディスク装置、
- 6 ……ハードディスク装置、
- 7……ハードディスク装置、

第2図はそのファクシミリメール装置の処理ス テップの遷移図、

第3図はその操作マニュァル要求用のOMRシ ートを示す図、

第4団はそのファクシミリメール装置の基本的 な処理を示すフローチャート、

第5団はその操作マニュァル要求解析処理を示 すフローチャート、

第6図はそのシステムパラメータ格納用バッフ ァを示す図、

第7図はその操作マニュァル編集・作成処理を 示すフローチャート、

第8図はそのインストラクト情報記憶部に記憶 される処理ステップやシステムパラメータの状態 を示す図、

第9図はそのマニュアル生成パッファに格納さ れる処理ステップや説明データのアドレス設定を 示す図。

第10図はそのマニュアル生成パッファに展開さ

8 ……ホストインターフェイス郎、

11……網制御部、

12……モデム、

13 ··· ·· M F トーン認識部、

14 トーン発生部、

15 … … ポイス発生部、

16……通信制御部、

17 ··· · 符号化· 復号化部、

18……チャネル制御部、

19……制御プログラム記憶部、

20 ······ O M R 処理部、

21……データ記憶部、

22 … … 蓄積用メモリ、

23……インストラクト情報記憶部、

24……マニュアル生成バッファ、

25……システム情報記憶部、

26……編集制御部、

27……バス制御部、

30…… 操作マニュァル要求用OMRシート、

30h……問い合わせマーク、

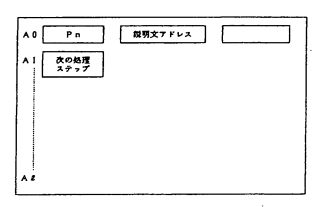
- 30i……ポイスガイダンス要・不要マーク、
- 30j……メイルの種類(サービスの種類)マーク、
- 30k……時刻指定有無および指定時刻マーク、
- 40a……ヘッダー部、
- 40b……キャラクタデータ領域、
- 40c……イメージデータ領域。

代理人 弁理士 有 我 軍 一 郎

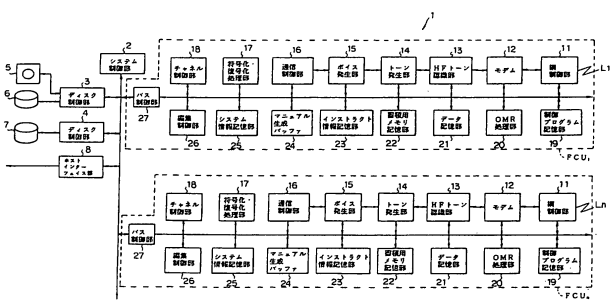
第 6 図

	I 4 - I	1 4.	I a.	I d'.
4 4	u ,	J 4 1		,

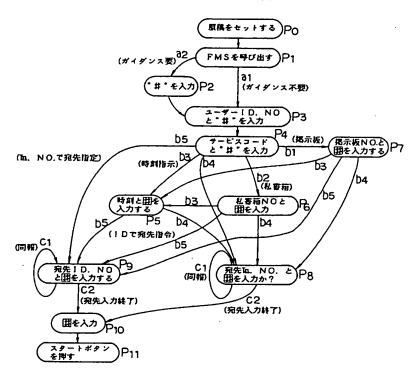
第 9 図

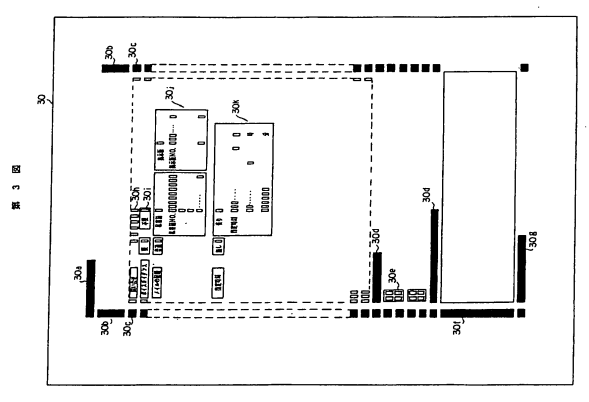


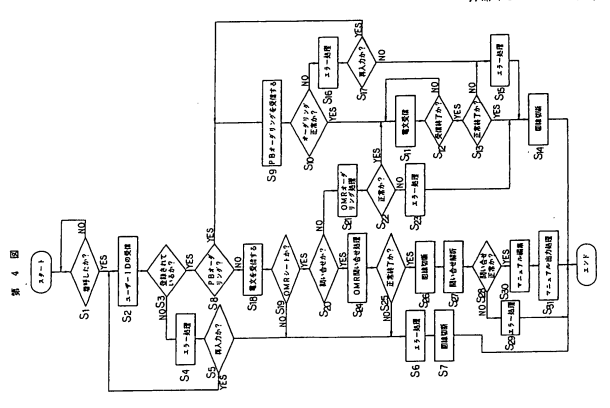
第 1 図

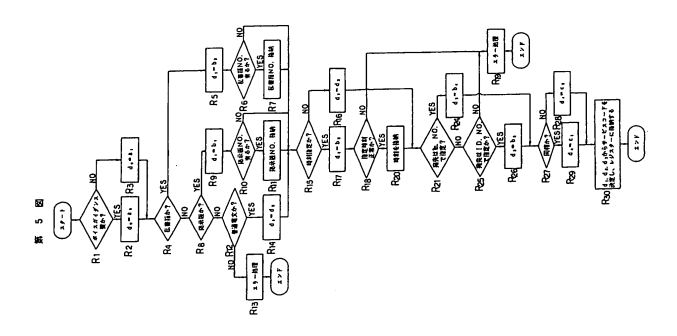


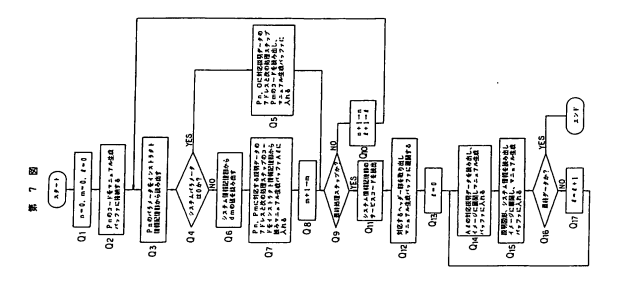
第 2 図



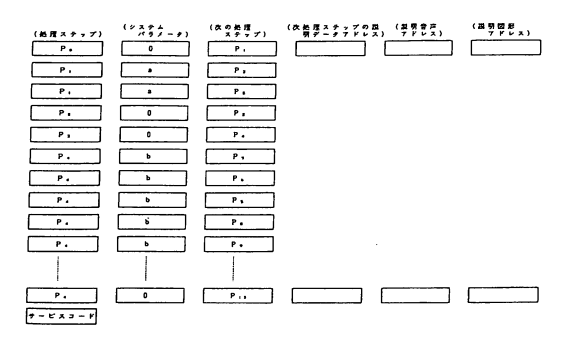








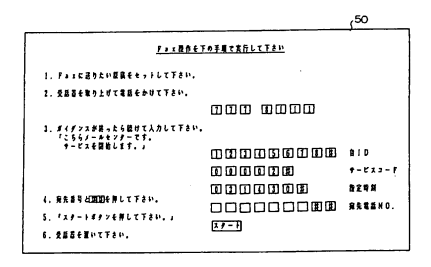
第 8 図

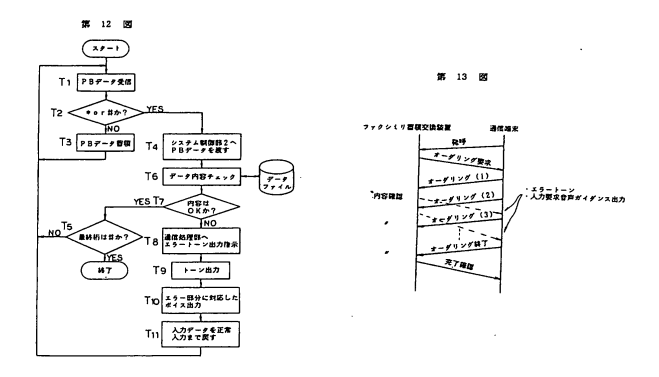


第 10 図

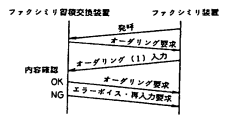
		ه40م			
Fax最存を下の手頭で実行して下さい					
1. Paxに送りたい意味をセットして下さい。 2. 受話器を取り上げて電話をかけて下さい。	000 0000				
3. ポイダンスが終ったら続けて人力して下さい。 「こちら!ールセンターです。 サービスを関始します。」		自ID +-ビスコード			
4. 発先番号とEXTEDを押して下さい。5. 「スタートボタンを押して下さい。」6. 受益者を置いて下さい。		在定時期 充生電話NO.			
40b	40c	<u></u>			

第 11 図

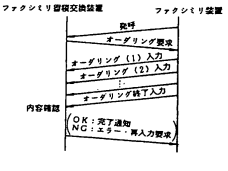




第 14 図



第 15 図



-379-